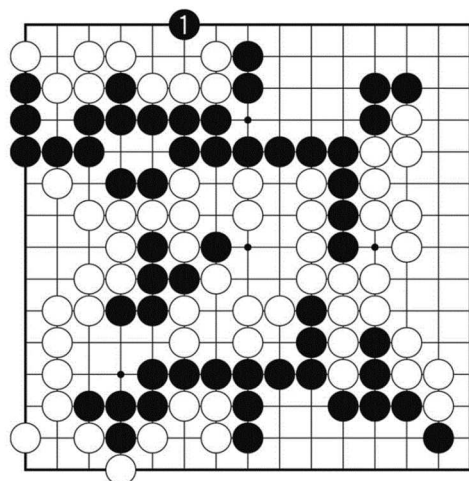
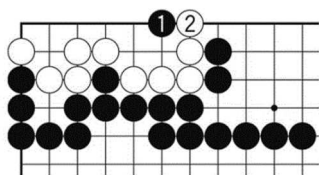


Ekde 'ambaŭflanke metrajton-tenanta' lim-aranĝo en Supra rando

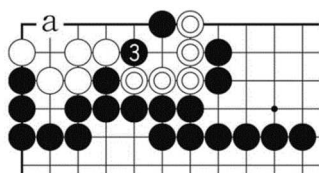


Diag. 1 (Ĝusta kurso) Ekde 'internen-meti', N1.

Lim-aranĝo ĉi tie estas 'ambaŭflanka metrajton-tenanta' do oni devas plej frue ŝtonmeti ĉi tien.



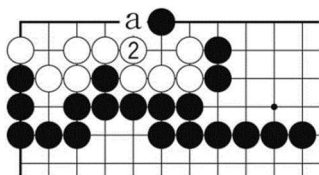
Diag. 2 Kontraŭ N1, klare estas Blanko ne povus bari per B2.



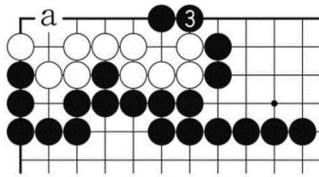
Diag. 3 (Blanko malvenkus je granda diferenco) Nigro tranĉas blankon per N3 kaj kaptas ses ŝtonojn ⊙. Krome Blanko ne povas preterlasi la angulon (Nigro mortigos la blankan ŝtonaron per N-a). Tio estus granda perdo por Blanko.

{paĝo 68 de la originalo}

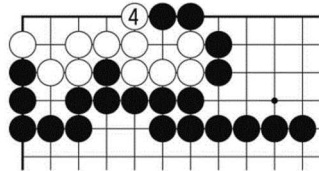
Kontraŭ nigra 'internen-meto',...



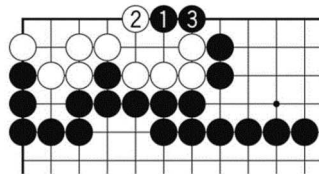
Diag. 4 Blanko havas nenian rimedon ol sinligi kiel B2 (Same estas B-a. Tion poste klarigas).



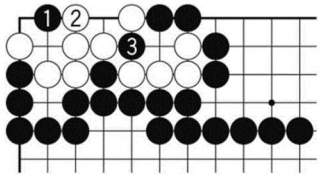
Diag. 5 Sekve, metrajton-tenante estas nigra transvadi, N3. Se blanko preterlasus, Nigro mortigus la blankan ŝtonaron per 'internen-meti' N-a.



Diag. 6 (Nigro tenas metrajton.) Do nepre estas sin-vivigi, B4. La Blanka teritorio ĉe la angulo fariĝas 5 poentoj.

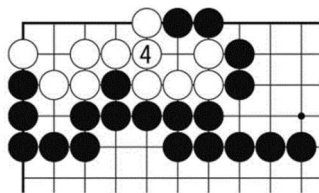


Diag. 7 Kontraŭ N1, se Blanko respondas kiel B2, N3 ankaŭ estas metrajton-tenanta. Se Blanko preterlasus tion,..

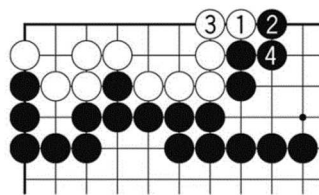


Diag. 8 (Blanko mortus) Nigro internen-metus N1. Kontraŭ B2, Nigro mortigos la blankan ŝtonaron per N3. Do, ankaŭ en kazo de diagramo 7, post N3,...

{paĝo 69 de la originalo}



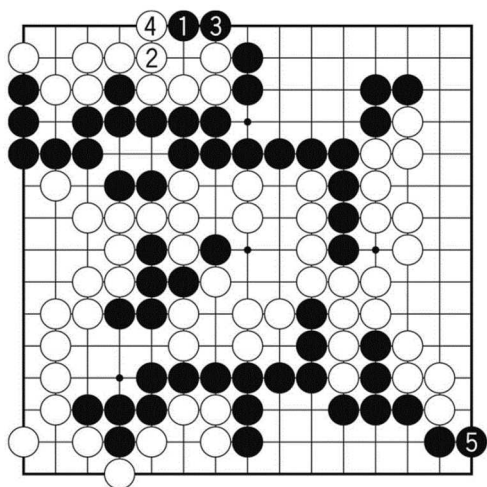
Diag. 9 Nepre estas sin-vivigi, B4. Rezultas same kiel en diagramo 6.



Diag. 10 En kazo kiam Blanko pli frue ŝtonmeti ĉi tien, Blanko 'batas-kaj-sinligas' kiel B1 kaj B3. Ne pre estas sinligi, N4.

En la situacio ĉe la problemo 3, se Nigro ŝtonmetus aliloken, ekzemple en SupraDekstra angulo, Blanko ne pre 'batus-kaj-sinligus', kiel B1 kaj B3 en diagramo 10. Komparu la formon ĝis sinligo N4 kun diagramo 9.

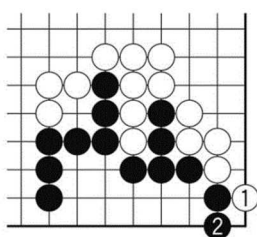
La ambaŭflanka gajno/malgajno kalkuliĝas jene; Nigro 2 poentoj kaj Blanko 4 poentoj. Konklude lim-aranĝo ĉi tie valoras je 'diferenco da 6 poentoj, ambaŭflanke metrajton tenanta'. Oni ne pre plej frue ŝtonmetu ĉi tien.



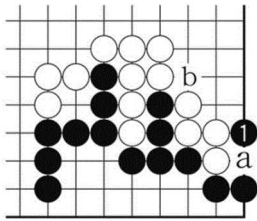
Diag. 11 (Ĝusta kurso, ŝtonmetoj 1-5)

{paĝo 70 de la originalo}

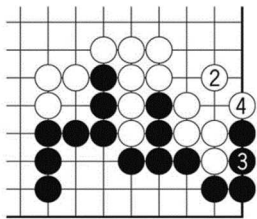
Nun, post la ŝtonmetoj metrajton-tenantaj N1 kaj N3, Nigro devus sekve lim-aranĝi en la MalSupra Dekstra angulo, kiel N5, 'suben-iri'.



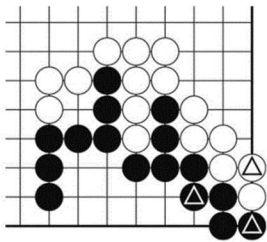
Diag. 12 Ordinare, ĉi tie metrajton-tenanta estas blanka 'bato' B1, kaj prava estas nigra respondo N2. En diagramo 11, N5 estas 'metrajton-perdanta lim-aranĝo kie kontraŭulo povus lim-aranĝi 'metrajton-tenante', unuvorte 'inversa lim-aranĝo'. Post ĉi tiu meto Nigro antaŭvidas plue ...



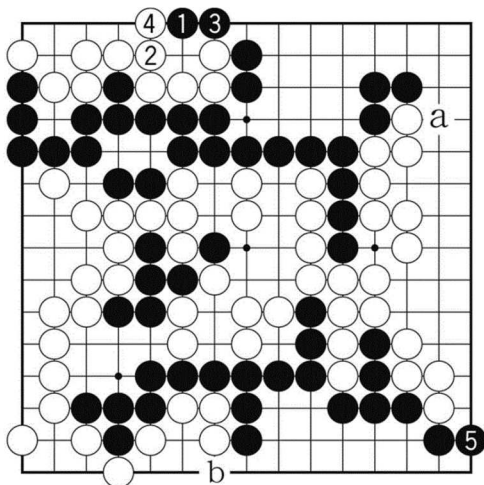
Diag. 13 (Esenca meto de lim-aranĝo) 'saltantan tuŝmeton' N1. (Sekve Blanko ne povas bari per B-a. Nigro tranĉus kiel N-b.)



Diag. 14 Blanko devus respondi kiel B2. Kaj poste N3 kaj B4. Aliflanke, post Blanka lim-aranĝo en diagramo 12,...



Diag. 15 Ĉe la ludofino, sinligas kaj ŝtopas liberan punkton, kiel ▲ kaj ▲. Inter ĉi tiu diagramo kaj diagramo 14, ambaŭ nigra teritorio kaj blanka teritorio diferencas je 3 poentoj. {paĝo 71 de la originalo}



Diag. 16 (elekti iun el punktojn 'a', 'b' kaj '5') Do, 'suben-iro' N5 kalkuliĝas je 6 poentoj, inverse lim-aranĝanta, certe valora.

Nun, kiam Nigro ŝtonametas N5, aliaj rimarkindaj lim-aranĝoj estas 'bati-kaj-sinligi' ekde N-a en Supra Dekstra angulo, kaj 'kapti 3 ŝtonojn' per N-b en MalSupra rando.

Vi eble pridubas kiun elektu el lim-aranĝojn 'a', 'b', aŭ inversa lim-aranĝo N5.

Ĉi tiam rememoru la pensmanieron pri inversa lim-aranĝo eksplikitan pri problemo 1.

- Kiam vi hezitas elekti aŭ metrajton-perdantan lim-aranĝon 'A', aŭ inversan lim-aranĝon 'B', obeu jenan pensmanieron.

Se ekzistas alia lim-aranĝo 'C' preskaŭ samvalora al 'A', vi unue metu la inversan lim-aranĝon 'B', kaj lasu kontraŭulon meti 'A', sekve vi metu 'C'. {La gajno/malgajno kalkuliĝas  $=B-A+C-(\text{metrajto})$  }....

Tiu ĉi strategio havas plej altan eblecon por sukcesi.

En kazo de diagramo 16, lim-aranĝoj 'a' kaj 'b' respektive interrespondas al la lim-aranĝoj metrajton-perdantaj 'A' kaj 'C', kaj N5 interrespondas al la inversa lim-aranĝo 'B'. Kiam vi uzas la formulon por inversa lim-aranĝo, la problemo estas limigita en komparo de la valoroj de lim-aranĝoj 'a' kaj 'b'.

Sekve ni kalkulu.